

Projektinformationen

- Anbindungspunkt
- Umspannwerk
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Rückbau Leitungsachse
- Leitungsachse Bestand
- Leitungsachse Neubau Fremdltg.
- Leitungsachse Rückbau Fremdltg.
- Tragmast
- Abspannmast
- Bestandsmast
- Mastrückbau
- Mastneubau
- Untersuchungsraum 3.000m

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Grenze Regierungsbezirk
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Schutzgut Landschaft

- Naturraum
- Aufhebung des Gleichschritts der Masten
- Sichtverschattete Bereiche

Einwirkzonen

- 100
- 500
- 1500

Landschaftsbildbewertun... der Universität Stuttgart (0 = niedrigster Wert, 10 = höchster Wert)¹⁾

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- 1...

Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber Maßstabsverlust und Blickfeldstörung

- gering
- mittel

Quellen:
¹⁾„Landschaftsbildbewertung "Landschaftsbildbewertung Baden-Württemberg: Forschungsprojekt Landesweite Modellierung der landschaftsästhetischen Qualität als Vorbewertung für naturschutzfachliche Planungen des Instituts für Landschaftsplanung und Ökologie der Universität Stuttgart, November 2014“

380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten

Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A

1. Planänderung

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anlage 09, UVP-Bericht

RP Karlsruhe

Maßstab 1: 25.000

Plananlage 09.8

Legende

Bearb.

23.11.2020

Ernst

Gepr.

24.11.2020

Finke

Freig.

25.11.2020

Bläschke

Stand

08.03.2021

500

m

Ing. - und Planungsbüro

LANGE GbR

Carl-Peschken-Str. 12

47441 Moers

Tel.: +49 2841 7905 - 0

Fax: +49 2841 7905 - 55

Email: info@langegb.de

www.langegb.de